

مقاله مروری

عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز: یک مطالعه مروری

فرزانه مهرورز^۱، کارشناس پرستاری* شیوا خالق پرست^۲، دکترای تخصصی پژوهش

خلاصه

هدف. این مطالعه با هدف مرور مطالعات مربوط به عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز انجام شد.

زمینه. منشاء پیدایش آرتریواسکلروز یا تصلب شرایین، که منجر به بروز بیماری‌های قلبی عروقی می‌شود، بسیار پیچیده است. عوامل درگیر در بیماری آرتریواسکلروز شامل عوامل همودینامیک، ترومبوتیک، کربوهیدرات، لیپید، و تغییرات متابولیک و خواص ذاتی جدار عروق هستند. این عوامل فیزیولوژی و بیوشیمیایی در نهایت منجر به پیدایش غلایم بالینی در بیمار می‌شوند. همچنین، عوامل محیطی مانند استعمال سیگار و تغییر سبک زندگی به این عوامل دامن می‌زنند. پیشرفت بیماری آرتریواسکلروز و افزایش شدت آن نه تنها به وجود این عوامل خطر، بلکه به تداوم آنها در طول زمان نیز وابسته است.

روش کار. در این مطالعه مروری، مقالات منتشر شده طی سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۸ که به گزارش عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز پرداخته‌اند مورد بررسی قرار گرفتند. جستجوی مقالات از طریق پایگاه‌های داده‌ای شامل Scopus, SID, Medline, Cochrane, PubMed, Science Direct, Magiran و Iran Doc, OVID, CINAHL, و Scopus انجام شد. در مجموع، ۳۰ مقاله انگلیسی با کلیدواژه‌های مذکور یافت شد که ۱۵ مورد آن مطابق با هدف پژوهشی انتخاب شدند.

یافته‌ها. مرور متون نشان داد تاکنون پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در شناخت عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز صورت گرفته است. علاوه بر عواملی مانند سن، جنس، پرفشاری خون، سیگار، افزایش سطح LDL و کاهش میزان HDL کلسترول، که در ایجاد آرتریواسکلروز تاثیرگذار هستند، عوامل متابولیکی (اختلال در گلوکز)، عوامل ترومبوتیک و هموستاتیک مانند فیبرینوژن و فاکتورهای التهابی نیز در پیدایش بیماری قلبی عروقی نقش دارند. علیرغم تحقیقات متعدد، موارد مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی عروقی همچنان در صدر آمار سازمان بهداشت جهانی قرار دارد و تحقیق درباره راه‌های پیشگیری و کنترل آن همچنان ادامه دارد.

نتیجه‌گیری. با توجه به آمار بالای موارد مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی عروقی، ضروری است علاوه بر شناخت عوامل خطر بیماری آرتریواسکلروز، آموزش همگانی در سطوح مختلف جهت آگاهی و تغییر اساسی در شیوه زندگی و آموزش خودمراقبتی به بیماران نیز مورد توجه قرار گیرند.

کلیدواژه‌ها: آرتریواسکلروز، بیماری‌های قلبی عروقی

۱ کارشناس پرستاری، مرکز آموزشی تحقیقاتی درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

۲ استادیار، مرکز آموزشی تحقیقاتی درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران. (*نویسنده مسئول) پست الکترونیک: sh_khaleghparast@yahoo.com

مقدمه

ارتباط بین شیوع بیماری‌های عروق کرونری قلبی و عوامل خطر شناخته‌شده، مانند سطوح سرمی LDL، HDL، و کلسترول؛ پرفشاری خون؛ دیابت نوع دو؛ و سیگار، خطر بروز آرتریواسکلروز را در جوامع مختلف افزایش می‌دهد (جونز و همکاران، ۲۰۰۲). آرتریواسکلروز که منجر به وقوع بیماری‌های قلبی عروقی می‌شود، منشاء پیچیده‌ای دارد. عوامل درگیر در ایجاد آرتریواسکلروز شامل عوامل همودینامیک، ترومبوتیک، و تغییرات متابولیک کربوهیدرات لیپید، به همراه عوامل ذاتی جدار عروق شریانی هستند. این عوامل فیزیولوژیک و بیوشیمیایی، در نهایت، زمینه ایجاد علائم بالینی را فراهم می‌نمایند. عوامل محیطی مانند سیگار و سبک زندگی نیز به پیشرفت بیماری کمک می‌نمایند (برانسون و همکاران، ۱۹۹۸).

منظور از عوامل خطر اصلی در بروز آرتریواسکلروز، هایپرلیپیدمی، پرفشاری خون، هایپرگلیسمی، عوامل ژنتیکی، و سیگار هستند و عوامل ثانویه شامل عوامل متابولیک، هموسیستئین، CRP و چاقی هستند (فروچارت و همکاران، ۲۰۰۴). داشتن چند عامل خطر به طور هم‌زمان موجب تقویت ایجاد آرتریواسکلروز در افراد می‌شود (برانسون و همکاران، ۱۹۹۸). سابقه فامیلی مثبت و سکتة قلبی زودرس نیز از عوامل مستعدکننده برای ابتلای کودکان به عوامل خطر بیماری‌های عروق کرونر محسوب می‌شوند (کوهستانی و همکاران، ۱۳۸۹).

مصرف سیگار یکی از عوامل خطر اصلی موثر در پیشرفت علائم بیماری‌های قلبی عروقی به واسطه اثر مستقیم بر آرتریواسکلروز عروقی محسوب می‌شود. خطر بروز علائم آتروژنیک در حضور چند عامل خطر به مراتب بیشتر از یک عامل است. به علاوه، در سال‌های اخیر، شناسایی مجموعه‌ای از عوامل خطرزای کمتر شناخته‌شده، موضوع تحقیقات در این زمینه قرار گرفته است. این عوامل شامل متغیرهای چربی و غیر چربی مانند فاکتورهای متابولیکی (اختلال در گلوکز)، فاکتورهای ترومبوژنیک و هموستاتیک مانند فیبرینوژن و فاکتورهای التهابی هستند.

مطالعات اپیدمیولوژیک نشان می‌دهند بیماران مبتلا به دیابت نوع دو، و اختلال عدم تحمل گلوکز بیشتر در معرض ابتلا به بیماری‌های عروق کرونری هستند. در مطالعه ۲۰ ساله فرامینگهام مشخص شد مردان دیابتی، دو برابر بیشتر از مردان غیردیابتی و زنان دیابتی نیز سه برابر زنان غیردیابتی در معرض ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی قرار دارند. به دلیل نیاز به شناسایی عوامل مرتبط در بروز آرتریواسکلروز در جوامع مختلف و نحوه پیشگیری و کنترل این عوامل خطر، انجام بررسی مروری با محوریت شناخت عوامل خطر اصلی و ثانویه و ارتباط عوامل خطر چندگانه در بروز آرتریواسکلروز، برای پیشگیری از بیماری‌های قلبی عروقی ضروری به نظر می‌رسد. این مطالعه با هدف مرور مطالعات مربوط به عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز انجام شد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مروری، مقالات منتشرشده طی سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۸ که به گزارش عوامل موثر بر ایجاد آرتریواسکلروز پرداخته‌اند مورد بررسی قرار گرفتند. جستجوی مقالات از طریق پایگاه‌های داده‌ای شامل Science Direct، PubMed، Cochrane، Medline، SID، Scopus، CINAHL، OVID، Iran Doc و Magiran با جستجوی کلیدواژه‌های آرتریواسکلروز، بیماری‌های قلبی عروقی و معادل‌های انگلیسی آنها در بخش واژه‌های کلیدی، عنوان، خلاصه و متن مقاله انجام شد. مقالات تحقیقی به زبان فارسی و انگلیسی که بر موضوع عوامل موثر بر آرتریواسکلروز تمرکز داشتند، برای بررسی انتخاب شدند. در مجموع، ۳۰ مقاله انگلیسی با کلیدواژه‌های مذکور یافت شد که ۱۵ مورد آن مطابق با هدف پژوهشی انتخاب شدند.

یافته‌ها

در مجموع، ۳۰ مقاله انگلیسی با کلیدواژه‌های مذکور یافت شد که ۱۵ مورد آن مطابق با هدف پژوهشی انتخاب شدند. از بین آنها دسترسی به اصل تعدادی از مقالات مقدور نبود. مرور متون نشان داد علی‌رغم انجام مطالعات متعدد درباره عوامل موثر بر آرتریواسکلروز، راه‌های کنترل و پیشگیری از بروز بیماری‌های قلبی عروقی به طور کامل شناسایی نشده‌اند. در جدول شماره ۱، مشخصات مطالعات و نتایج آنها آمده است.

جدول شماره ۱: مطالعات منتشرشده طی سال های ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۷ درباره آرترواسکلروز و عوامل موثر بر آن

نویسنده / سال	عنوان	طراحی مطالعه	نتایج
آناند و همکاران (۲۰۰۰)	تفاوت عوامل خطر آرترواسکلروز و حوادث قلبی عروقی در جمعیت کانادا	توصیفی	شدت تنگی کاروتید با شدت بیماری های قلبی عروقی ارتباط دارد.
برنسون و همکاران (۱۹۹۸)	ارتباط بین عوامل خطر چندگانه در کودکان و جوانان در ایجاد آرترواسکلروز	توصیفی درازمند	در صورتی که عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی بیشتر باشند شدت بیماری های کرونری و آورتیک بدون علامت در جوانان افزایش می یابد.
چنگ و همکاران (۲۰۱۴)	روند زمانی بیماران در معرض خطر بیماری های قلبی عروقی	مقطعی	عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در جمعیت سیاه پوست نسبت به سفیدپوستان بیشتر و رو به افزایش است. همچنین، دیابت و پرفشاری خون در جمعیت زنان سیاه پوست بیشتر از سفیدپوستان است.
چارلز و همکاران (۲۰۰۴)	عوامل خطر جدید آرترواسکلروز و بررسی خطر در بیماران	مقطعی	با وجود تأیید تأثیر عواملی مانند سن، جنس، پرفشاری خون، سیگار، افزایش سطح LDL و کاهش میزان HDL کلسترول، در ایجاد آرترواسکلروز، مطالعات اخیر نشان داده اند که افزایش تری گلیسیرید، هموسیستئین و hs-CRP نیز در پیدایش بیماری قلبی عروقی تأثیر دارند.
گاتسمن و همکاران (۲۰۱۷)	ارتباط بین عوامل خطر دوران میان-سالی و شیوع زوال عقل در جوامع در معرض خطر آرترواسکلروز	کوهورت	عوامل خطر عروقی دوران میان سالی با پیدایش زوال عقل، در جمعیت های سیاه پوست و پوست مورد مطالعه ارتباط دارند.
هاوارد و همکاران (۱۹۹۸)	سیگار کشیدن و پیشرفت آرترواسکلروز	کوهورت	مصرف سیگار و در معرض دود سیگار قرار گرفتن، در افزایش خطر ایجاد آرترواسکلروز تأثیر دارند. سیگار کشیدن عاملی نگران کننده در کنار دیابت و پرفشاری خون برای بروز آرترواسکلروز است.
جونز و همکاران (۲۰۰۲)	عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در جمعیت آفریقایی آمریکایی	مقطعی	عوامل خطر شناخته شده در مردان سیاه پوست بیشتر از زنان سیاه پوست در ایجاد بیماری های قلبی عروقی نقش دارد. شناخت تفاوت های نژادی به عنوان عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در پیشگیری از ابتلا به بیماری نقش مهمی دارد.
نوفلاک و همکاران (۲۰۰۹)	عوامل خطر قلبی عروقی و آرترواسکلروز در زنان جوان	مقطعی	با ضخیم شدن لایه داخلی عروق، تظاهرات اولیه بیماری های قلبی عروقی، و تغییر فشارخون به همراه سایر عوامل خطر غیر رایج آشکار می شوند. عوامل خودایمنی، لیپوپروتئین بالا، و عوامل محیطی (مصرف تنباکو، و خستگی ترافیک روزانه) شاید در ایجاد زود هنگام پلاک های عروقی تأثیر داشته باشند.
مورلند و همکاران (۲۰۰۷)	سوپرمارکت ها و چاقی، خطر آرترواسکلروز در جوامع	مقطعی	غذاهای محلی و خانگی نقش مهمی در جلوگیری از چاقی و شیوع آرترواسکلروز دارند.
موریسون و همکاران (۲۰۰۷)	پیش بینی خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی با استفاده از نمره خطر ژنتیک	مقطعی	نتایج این مطالعه نشان داد علاوه بر عوامل خطر قلبی، نمره ژنتیک نیز می تواند بیماری عروق کرونر را پیشگویی کند.
رواور و همکاران (۲۰۱۶)	چاقی شکمی و ارتباط آن با عوامل خطر آرترواسکلروز	مورد-شاهدی	چربی احشایی و زیر پوستی، هر دو با خطر متابولیک نامطلوب ارتباط دارند.

جدول شماره ۱ (ادامه): مطالعات منتشر شده طی سال های ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۷ درباره آرتریواسکلروز و عوامل موثر بر آن

نویسنده / سال	عنوان	طراحی مطالعه	نتایج
انصاری و همکاران (۱۳۸۰)	عوامل خطر آترواسکلروز در مردان سیگاری، در معرض دود سیگار و غیرسیگاری مبتلا به پرفشاری خون در نواحی مرکزی ایران	گذشته‌نگر	شیوع عوامل خطر ساز آترواسکلروز و نیز عوارض قلبی عروقی بر اساس شاخص‌های مورد نظر در مطالعه در مبتلایان به پرفشاری خون به طور معنی داری بیشتر از افراد سالم بود که این میزان در مبتلایان به پرفشاری خون که سیگاری بودند یا در معرض دود سیگار قرار داشتند، نسبت به غیر سیگاری‌ها شیوع بیشتری داشت.
کوهستانی و همکاران (۱۳۸۹)	فراوانی فاکتورهای خطر آترواسکلروز در فرزندان افراد مبتلا به سکتة زودرس	مقطعی	بر ارزیابی عوامل خطر ساز در بیماری‌های عروق کرونر میان کودکان و نوجوانان با سابقه فامیلی سکتة قلبی زودرس تاکید شد.
جمشیدی و همکاران (۱۳۹۰)	رابطه ریسک فاکتورهای بیماری‌های قلبی عروقی با چاقی شکمی و عمومی	توصیفی تحلیلی	یافته‌های پژوهش نشان‌دهنده شیوع بالای چاقی و ارتباط آن با برخی عوامل خطر قلبی عروقی بود.

بحث

در یک مطالعه کوهورت، ارتباط مصرف مستقیم سیگار با آرتریواسکلروز کاروتید گزارش شد (هاوارد و همکاران، ۱۹۸۸). علاوه بر این، آرتریواسکلروز با مصرف مستقیم سیگار و همچنین، در معرض دود سیگار قرار گرفتن نیز ارتباط دارد و در کشورهای آسیایی نسبت به سایر کشورهای جهان رو به افزایش است (انصاری و همکاران، ۱۳۸۰). امروزه ثابت شده است که آرتریواسکلروز از ابتدای تولد فرد ایجاد می‌شود (نوفلاک و همکاران، ۲۰۰۹). شواهد زیادی مبنی بر تفاوت در میزان وقوع بیماری قلبی عروقی در قومیت‌های مختلف وجود دارد. بیماری قلبی عروقی همچنان علت اصلی مرگ در آمریکا محسوب می‌گردد (چنگ و همکاران، ۲۰۱۴). یافته‌های جدید نشان می‌دهد که میزان مرگ ناشی از وقوع حوادث قلبی عروقی در منطقه آسیایی کانادا بیشتر از همه، در منطقه اروپایی آن، به میزان متوسط، و در منطقه چینی‌ها از همه کمتر است (آناند و همکاران، ۲۰۰۰).

اختلالات چربی خون و پرفشاری خون ممکن است از دوران کودکی و نوجوانی شروع شود. در مطالعه کوهستانی و همکاران (۱۳۸۹) بیش از یک چهارم کودکان بستری دارای حداقل یک عامل خطر آرتریواسکلروز بودند. چاقی در این کودکان، ارتباطی قوی با هایپرلیپیدمی داشت. این موضوع اهمیت پیشگیری از بیماری‌های عروق کرونر از دوران کودکی، شناسایی کودکان پرخطر و انجام اقدامات لازم جهت گروه‌های پرخطر را نشان می‌دهد (کوهستانی و همکاران، ۱۳۸۹).

در دهه‌های اخیر پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در شناخت عوامل خطر زای آرتریواسکلروز صورت گرفته است (فروچارت و همکاران، ۲۰۰۴). شیوع آرتریواسکلروز با افزایش تاکید بر رعایت اصول و مبانی بهداشت عمومی برای پیشگیری، و درمان عوامل خطر قابل اصلاح مانند پرفشاری خون و هایپرکلسترولمی در طول زمان کاهش چشمگیری داشته است (چنگ و همکاران، ۲۰۱۴). یافته‌های مطالعه فرامینگهام نشان داد هایپرگلیسمی طولانی مدت، خطر آلبومین‌اوری را افزایش می‌دهد. به طور کلی، میکروآلبومین‌اوری، در ابتدا باعث ایسکمی خاموش میوکارد، و در نهایت منجر به بروز بیماری قلبی بدون علامت در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو، خواهد شد (فروچارت و همکاران، ۲۰۰۴). پروتئین واکنشی C (CRP) از عوامل خطر نوظهور است که احتمال بروز آرتریواسکلروز را افزایش می‌دهد. فاکتور ژن نیز از دیگر موارد شناخته شده در آسیب‌های عروق کرونری قلب است (موریسون و همکاران، ۲۰۰۷).

امروزه چاقی نیز به عنوان عامل ایجاد بیماری‌های قلبی عروقی محسوب می‌شود. افزایش وزن پیامدهای زیان بار اقتصادی و سلامتی به همراه دارد. زیرا افراد چاق بیشتر در معرض بیماری‌های همراه قرار دارند. افزایش شیوع چاقی، نتیجه مداخلات عوامل محیطی، رفتاری و ژنتیکی است. اگرچه عوامل ژنتیکی در تعیین میزان بروز چاقی فرد اهمیت زیادی دارند، اما تاثیر عوامل محیطی شامل تغییر در زراعت، فرآوری مواد غذایی و نحوه نگهداری و توزیع آن را نمی‌توان به عنوان عوامل بروز چاقی از نظر دور داشت (مورلند و

همکاران، ۲۰۰۶). علاوه بر این موارد، فعالیت بدنی و رعایت رژیم غذایی نیز کاهش یافته است. چربی اضافی با ایجاد یک محفظه چربی، منجر به بروز بیماری‌های قلبی عروقی می‌شود و از طریق ترشح آدنوسایتوکینین و سایر مواد گشادکننده عروق، علائم متابولیک در بدن ایجاد می‌نماید (رواور و همکاران، ۲۰۱۶). در جوامعی که شیوع اختلال چاقی در آنها بالا است، لازم است نسبت به تغییر شیوه زندگی افراد اقداماتی صورت گیرد (جمشیدی و همکاران، ۱۳۹۰).

عوامل خطر عروقی به عنوان عوامل کمک‌کننده در ایجاد زوال عقل شناخته می‌شوند. طبق مطالعه کوهورت گاتسمن و همکاران (۲۰۱۷)، این عوامل خطر، در میان‌سالی موجب وقوع زوال عقل و در نهایت، آلزایمر در دوران پیری می‌شوند؛ پرفشاری خون به تنهایی به عنوان علت بسیاری از موارد آلزایمر در آمریکا گزارش شده است. عملکرد شناختی پایین در میان‌سالی وجود عوامل خطر عروقی در میان‌سالی خطر اختلالات شناختی در آینده را افزایش می‌دهند. این ارتباط، حتی در سنین کمتر هم مشخص شده است، به طور مثال، داشتن عامل خطر عروقی در دهه سوم زندگی با نمره آزمون شناختی پایین‌تر در ۲۰ سال بعد ارتباط دارد (نوپمن و همکاران، ۲۰۱۸).

استعمال سیگار و در معرض دود سیگار قرار گرفتن، هر دو می‌توانند به عنوان عامل ایجاد آرتریواسکلروز محسوب شوند. سیگار کشیدن به عنوان یک عامل نگران‌کننده به همراه دیابت و پرفشاری خون است. حتی عوارض آرتریواسکلروز در بیماران که قبلاً سابقه مصرف سیگار داشته‌اند نیز دیده می‌شود (هاوارد و همکاران، ۱۹۹۸). در مطالعه‌ای که به منظور بررسی ارتباط عوامل خطر چندگانه انجام شد، یافته‌ها نشان دادند که با افزایش تعداد عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی، شدت بیماری‌های عروق کرونری بدون علامت و آرتریواسکلروز آئورت نیز در جوانان افزایش می‌یابد (برنسون و همکاران، ۱۹۹۸). در مطالعه چنگ و همکاران (۲۰۱۴)، که عوامل خطر بروز آرتریواسکلروز در جمعیت‌ها مورد مقایسه قرار گرفت، به این نتیجه رسیدند که عوامل خطر بروز آرتریواسکلروز در جمعیت سیاه‌پوستان نسبت به جمعیت سفیدپوستان افزایش بیشتری داشته، و همچنین، پرفشاری خون و دیابت در زنان سیاه‌پوست بیشتر است. با توجه به اینکه آرتریواسکلروز یک بیماری چندعاملی است، علاوه بر مجموعه‌ای از عوامل خطر شناخته‌شده مانند سن، جنس، پرفشاری خون، دیابت، سیگار، سطح LDL، کلسترول و پایین بودن سطح HDL؛ بالا بودن سطح تری‌گلیسرید، هموسیتین و hs-CRP نیز با ایجاد بیماری‌های قلبی عروقی ارتباط دارند (فروچارت و همکاران، ۲۰۰۴). در مطالعه مورلند و همکاران (۲۰۰۶) مشخص شد که با اصلاح عادات غذایی و مصرف غذاهای محلی نسبت به غذاهای رستوران، می‌توان از بروز بیماری‌های قلبی عروقی به میزان قابل توجهی پیشگیری کرد (مورلند و همکاران، ۲۰۰۶). در مطالعه‌ای که با هدف بررسی عوامل خطر آرتریواسکلروز در فرزندان افراد مبتلا به سکتته قلبی زودهنگام انجام شد، گزارش شد که بیش از یک چهارم کودکان مورد بررسی حداقل یک عامل خطر آرتریواسکلروز را داشتند و ارتباط شدیدی بین افزایش چربی خون با شاخص توده بدنی و پرفشاری خون وجود داشت (جمشیدی و همکاران، ۱۳۹۰).

نتیجه‌گیری

در مورد شناخت عوامل موثر بر بروز آرتریواسکلروز نتایج قابل توجهی به دست آمده است، ولی در زمینه پیشگیری و آموزش همگانی جهت کنترل بیماری‌های قلبی عروقی، همچنان ضعف‌هایی وجود دارد. علاوه بر نقش عوامل خطر مانند سن، جنس، پرفشاری خون، سیگار، افزایش سطح LDL و کاهش میزان HDL در ایجاد بیماری‌های قلبی عروقی، مجموعه‌ای از عوامل خطر از جمله افزایش تری‌گلیسرید نیز در بروز بیماری‌های قلبی عروقی نقش دارند. همچنین، هموسیتین و hs-CRP در پیدایش بیماری قلبی عروقی نقش ایفا می‌کنند. با توجه به اینکه عادات غذایی نامناسب، مصرف سیگار و کنترل دیابت، پرفشاری خون و هایپرلیپیدمی با مصرف صحیح دارو و مراجعه متناوب به پزشک قابل پیشگیری و کنترل هستند، آموزش همگانی در سطوح مختلف جهت آگاهی و تغییر اساسی در شیوه زندگی و آموزش خودمراقبتی برای پیشگیری از آرتریواسکلروز ضروری به نظر می‌رسد.

منابع فارسی

انصاری، ر.، ۱۳۸۰، ریسک فاکتورهای آترواسکلروزیس در مردان سیگاری، در معرض دود سیگار و غیرسیگاری مبتلا به پرفشاری خون در نواحی مرکزی ایران، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد ۳(۱): ۲۳-۳۴.

کوهستانی، ح، ۱۳۸۹، فراوانی فاکتورهای خطر آترواسکلروز در فرزندان افراد مبتلا به سکته قلبی زودرس. مجله علمی، پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان. دوره ۱۷، شماره ۶۹، ۴۴-۳۵.

جمشیدی، ل، ۱۳۹۰، رابطه ریسک فاکتورهای بیماریهای قلبی عروقی با چاقی شکمی و عمومی. مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان. (ویژه نامه ۱): ۲۸.

منابع انگلیسی

- Anand, S. S., et al. (2000). "Differences in risk factors, atherosclerosis, and cardiovascular disease between ethnic groups in Canada: the Study of Health Assessment and Risk in Ethnic groups (SHARE)." *The Lancet* 356(9226): 279-284.
- Berenson, G. S., et al. (1998). "Association between multiple cardiovascular risk factors and atherosclerosis in children and young adults." *New England journal of medicine* 338(23): 1650-1656.
- Cheng, S., et al. (2014). "Temporal Trends in the Population Attributable Risk for Cardiovascular Disease." *Circulation* 130(10): 820-828.
- Fruchart, J. C. (2004). "New Risk Factors for Atherosclerosis and Patient Risk Assessment." *Circulation* 109(23_suppl_1): III-15-III-19.
- Gottesman, R. F., et al. (2017). "Associations Between Midlife Vascular Risk Factors and 25-Year Incident Dementia in the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Cohort." *JAMA neurology* 74(10): 1246.
- Howard, G., et al. (1998). "Cigarette smoking and progression of atherosclerosis: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study." *Jama* 279(2): 119-124.
- Jones, D. W., et al. (2002). "Risk factors for coronary heart disease in African Americans: the atherosclerosis risk in communities study, 1987-1997." *Archives of internal medicine* 162(22): 2565-2571.
- Knoflach, M., et al. (2009). "Cardiovascular Risk Factors and Atherosclerosis in Young Women." *Stroke* 40(4): 1063-1069.
- Knopman, D. S., et al. (2018). "Midlife vascular risk factors and midlife cognitive status in relation to prevalence of mild cognitive impairment and dementia in later life: The Atherosclerosis Risk in Communities Study." *Alzheimer's & Dementia* 14(11): 1406-1415.
- Morland, K., et al. (2006). "Supermarkets, Other Food Stores, and Obesity." *American journal of preventive medicine* 30.۳۳۹-۳۳۳:(۴)
- Morrison, A. C., et al. (2007). "Prediction of Coronary Heart Disease Risk using a Genetic Risk Score: The Atherosclerosis Risk in Communities Study." *American journal of epidemiology* 166(1): 28-35.
- Roeber, L. S., et al. (2016). "Abdominal Obesity and Association With Atherosclerosis Risk Factors." *Medicine* 95(11): e1357.

Review Article

Factors related to arteriosclerosis: A review article**Farzaneh Mehrvarz¹, BSc**
Shiva Khaleghparast², PhD**Abstract**

Aim. The present article aimed at reviewing the literature regarding factors causing arteriosclerosis.

Background. The origin of arteriosclerosis, which leads to the development of cardiovascular diseases, is quite complicated. The pathogens involved in arteriosclerosis include hemodynamic, thrombotic, carbohydrates, lipid, metabolic changes, and the inherent properties of the arterial wall. These physiological and biochemical properties finally give rise to the clinical symptoms in patients. Furthermore, environmental factors such as smoking, and changing lifestyle can aggravate these symptoms. The progression of arteriosclerosis and the increase in its severity depends on these risk factors as well as their continuation over time.

Method. The present research reviewed the literature published within the last 20 years concerning the factors causing arteriosclerosis. The articles were searched out using databases Science Direct, PubMed, Cochrane, Medline, SID, Scopus, Iran Doc, OVID, CINAHL, and Magiran and the keywords were Atherosclerosis, arteriosclerosis, cardiovascular disease and their Persian equivalents.

Findings. The findings indicated that there have been considerable developments in identifying the factors causing Atherosclerosis, factors such as age, sex, hypertension, smoking, increase in the LDL level, decrease in the HDL and cholesterol level, which are effective in the development of atherosclerosis, and the metabolic factors (disorder of glucose metabolism), thrombogenic and homeostatic factors such as fibrinogen and inflammatory factors that can lead to cardiovascular diseases. Despite the various studies carried out in this regard, cardiovascular diseases are still the leading cause of death as reported by the World Health Organization and the methods for controlling and preventing these diseases have not yet been completely developed.

Conclusion. Taking into account the high mortality rate of cardiovascular diseases, besides identifying the risk factors leading to arteriosclerosis, there must be public education at every level in order to increase awareness, cause fundamental changes in people's lifestyles, and increase patient self-care education.

Keywords: Arteriosclerosis, Cardiovascular diseases

1 BSc in Nursing, Rajaie Cardiovascular Medical and Research Center, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2 Assistant Professor, Rajaie Cardiovascular Medical and Research Center, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. (*Corresponding Author) email: sh_khaleghparast@yahoo.com